PCT

ВСЕМИРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ Международное бюро



МЕЖДУНАРОДНАЯ ЗАЯВКА, ОПУБЛИКОВАННАЯ В СООТВЕТСТВИИ С ДОГОВОРОМ О ПАТЕНТНОЙ КООПЕРАЦИИ (РСТ)

(51) Международная классификация изобретения ⁶:
 H04L 12/28, G06F 15/16, 15/173

A1

(11) Номер международной публикации:

WO 98/27691

(43) Дата международной

публикации:

25 июня 1998 (25.06.98)

(21) Номер международной заявки:

PCT/RU96/00349

(22) Дата международной подачи:

16 декабря 1996 (16.12.96)

(71) Заявитель (для всех указанных государств, кроме US): SAMSUNG ELECTRONICS CO. LTD. [KR/KR]; 416, Maetan-3 Dong, Paldal-ku, Suwon City, Gyung-ki-do (KR).

(72) Изобретатели; и

(75) Изобретатели / Заявители (только для US): ВЯЗ-НИКОВ Константин Витальевич (RU/RU]; 129061, Москва, ул. М.Никитская, д. 16, кв. 70 (RU) (VYAZ-NIKOV, Konstantin Vitalievich, Moscow (RU)]. ПОТ-РЫВАЕВ Александр Михайлович (RU/RU); 141100, Шелково-5, Московской обл., ул. Чкалова, д. 8, кв. 2 (RU) (POTRYVAEV, Alexandr Mikhailovich, Schelkovo-5 (RU)]. ГНЕДОВСКИЙ Михаил Юрьевич (RU/RU); 105215 Москва, ул. Константина Федина, д. 15, кв. 23 (RU) (GNEDOVSKY, Mikhail Jurievich, Moscow (RU)]. КРАСНОНОСЕНЬКИХ Дмитрий Павлович [RU/RU]; 142284, Протвино, Московской обл., ул. Ленина, д. 24в, кв. 118 (RU) [KRASNONO-SENKIKH, Dmitry Pavlovich, Protvino (RU)]. АЛИ-КБЕРОВ Ильмир Расикович [RU/RU]; 107065, Москва, ул. Сахалинская, д. 11, кв. 76 (RU) [ALIKBE-ROV, Ilmir Rasikovich, Moscow (RU)].

- (74) Arent: «СОЮЗПАТЕНТ»; 103735 Москва, ул. Ильинка, д. 5/2 (RU) [«SOJUZPATENT», Moscow (RU)].
- (81) Указанные государства: AL, AM, AT, AU, AZ, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GE, HU, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, TJ, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, европейский патент (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Опубликована

С отчетом о международном поиске.

(54) Title: METHOD FOR SENDING MESSAGES AMONG A GROUP OF SUBSETS FORMING A NETWORK

(54) Название изобретения: СПОСОБ ПЕРЕДАЧИ СООБЩЕНИЙ МЕЖДУ АБОНЕНТСКИМИ УСТРОЙСТВАМИ, ОБЪЕДИНЁННЫМИ В СЕТЬ

9	10	ņ	,12
	NAME	/ LOCAL SERVER ?	ACCESSIBILITY
	SUBSET 4	NO	92%
	SUBSET 2	YES	9794
	SUBSET 5	YES	1316
	SUBSET I	YES	32%
	SUBSET 6	NO	83%
	SUBSET 3	THE SUBSET CONCERN	
	SUBSET 8	NO	63%
	SUBSET 7	NO	1914

10 .	<i>ţ1</i>	,12
имя	Локальный Сервер?	Доступность
Устройство4	Her	98%
Устройство2	Да	97%
Устройство5	74	93%
Устройство і	Да	88%
Устройство6	Нет	83%
Устройство3	Данное устройство	
Устройство8	Her	63%
Устройство7	Her	33%

(57) Abstract

The present invention relates to a method for sending messages intended for application by groups of subsets forming a network, and designed to increase the global network capacity and to enable a better load distribution among the nodes of said network. At least one network management node is designated from among the subsets for receiving and temporarily storing messages. Each of the network elements defines a service signal to be sent at regular intervals and containing data related to identification and status. Based on the service signals received, each network element makes a list (9) of all network elements in an operational state; the listing is based on an accessibility order and comprises a field (10) for identifying the subset, a field (11) for indicating its functions and a field (12) for assessing the accessibility of the network element concerned. To send a message to a receiver, a route is determined based on the list of ordered network elements.

Изобретение относится к способу передачи сообщений между абонентскими устройствами, объединенными в сеть, обеспечивающему повышение общей производительности сети и увеличение равномерности загрузки узлов сети. Из числа абонентских устройств назначают по меньшей мере один узел обслуживания сети для выполнения функций приема и промежуточного хранения сообщений. В каждом из элементов сети формируют периодически передаваемый служебный сигнал, содержащий информацию идентификации и статуса элемента сети. На основе принятых служебных сигналов в каждом из элементов сети формируют ранжированный по степени доступности перечень 9 всех функционирующих элементов сети, содержащий поле 10 идентификации абонентского устройства, поле 11 указания его функции и поле 12 оценки доступности соответствующего элемента сети. При этом передачу сообщения адресату осуществляют по маршруту, определенному на основе ранжированного перечня элементов сети.

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ИНФОРМАЦИИ

Коды, используемые для обозначения стран-членов РСТ на титульных листах брошюр, в которых публикуются международные заявки в соответствии с РСТ.

AT	Австрия	FI	Финикилия	MR	Мавритания
ΑU	Австрания	FR	Франция	MW	Малари
BB	Барбадос	GA	Габон	NE	Нитер
BE	Бельгия	GB	Великооритания	NL	Нидерланды
BF	Буркина Фасо	GN	Гвинея	NO	Норвегия
BG	Болгария	GR	Грегрия	NZ	Новая Зеланиня
BJ	Бежж	HU	Вентрия	PL	Польша
BR	Бразилия	IE	Ирланиня	PT	Португалия
CA	Канада	II	Италия	RO	Румыния
CF	Центральноафриканская	JP	Ятония	RU	Российская Федерация
	Республика	KP	Корейская Народно-Лемо-	SD	Судан
BY	Беларусь		кратическая Республика	SE	Hineineg
CG	Конго	KR	Корейская Республика	SI	Словения
CH	Швейцария	KZ	Казахстан	SK	Слования
CI	Kor g'Hayap	LI	Ликтенштейн	SN	Сенетал
CM	Камерун	LK	Шри Ланка	TD	Чад
CN	Karaŭ	LU	Люксемоург	TG	Toro
CS	Чехослования	LV	Латвия	ÜĀ	Украина
CZ	Чешская Республюка	MC	Монако	US	Соединенные Пітаты
DE	Германия	MG	Малагескар		Америки
DK	Дамия	ML	Мали	UZ	Узбежистан
ES	Испания	MN	Монголия	VN	BACTHAM

WO 98/27691 PCT/RU96/00349

СПОСОБ ПЕРЕДАЧИ СООБЩЕНИЙ МЕЖДУ АБОНЕНТСКИМИ УСТРОЙСТВАМИ, ОБЪЕДИНЕННЫМИ В СЕТЬ

Область техники

5

10

20

25

30

35

ĸ способай передачи относится Изобретение сообщений между отправителем и получателем информации и обеспечения передачи быть использовано для устройствами, абонентскими сообщений между объединенными в сеть.

Предшествующий уровень техники

Передача сообщений между абонентскими устройствами 15 (компьютерами), находящимися в одной сети, осуществляется различными способами.

При использовании традиционного широко известного способа передачи сообщений, действующего по принципу точке", осуществляют непосредственную точки к передачу сообщений от одного абонентского устройстваотправителя сообщения к другому - получателю сообщения. Это наиболее экономичный способ передачи сообщений. присущ весьма существенный недостаток: Опнако ему полная невозможность передачи сообщения на выключенное абонентское устройство-адресат, т.е. когда устройствоадресат в момент пересылки ему сообщения выключено и прошествии включено впоследствии по неопределенного промежутка времени (режим "off-line").

При использовании центрального сервера сообщение, отправляемое одним абонентом сети (отправителем) другому абоненту (адресату), передается сначала на центральный узел обслуживания сети (сервер). Адресат либо на периодической основе проверяет на центральном сервере наличие предназначенных для него сообщений, либо извещается о наличии таких сообщений самим центральным сервером и осуществляет прием сообщений.

WO 98/27691

5

10

15

20

25

30

35

Данный способ позволяет осуществлять передачу сообщений в режиме off-line.

PCT/RU96/00349

К недостаткам способа передачи сообщений центральный сервер следует отнести зависимость скорости передачи сообщений от производительности центрального сервера и общего количества абонентов одновременно количестве обращающихся абонентов. При значительном одновременно работающих абонентов к производительности центрального сервера предъявляются высокие требования.

повышения надежности системы и обеспечения выключения центрального периодического возможности без нарушения работоспособности центральный сервера МИНДО или несколькими дополняться сервер может серверами. Сообщения, передаваемые через резервными копируются центральный одновременно сервер, резервные серверы. При выключении центрального сервера его место в системе занимает резервный сервер, и, таким при выключении работоспособность системы образом, центрального сервера не нарушается.

системы с резервированием является Недостатком операций на центральном дублирования необходимость сервере по меньшей мере на одном резервном сервере, привлечение дополнительных ресурсов. Ив T.e. сообщений определяется передачи способе скорость соотношением производительности центрального сервера и общего количества одновременно работающих абонентов.

Известен способ передачи сообщений, используемый в статической Internet, основанный на принципе сети маршрутизации. В этом способе передачи сообщений каждый сервер с функциями приема и передачи сообщений, т.е. "почтовых" список других "почтовый" имеет сервер, на которые отсылаются почтовые сообщения, предназначенные для адресатов, внешних по отношению к данному серверу. При необходимости послать сообщение серверу, почтовому приписанному другому адресату, сообщения выбирается хранения следующий пункт статического списка почтовых серверов (см. Mail routing and the Domain System. C.Partridge. CSNET CIC

30

35

Laboratories Inc., January 1986. Network Working group. Request for Comments: 974).

Недостатком способа, основанного на статистической маршрутизации, является то, что он не учитывает такие факторы, как загруженность серверов. Изменения маршрута должны задаваться либо с помощью прямого указания со стороны отправителя, либо системным администратором путем изменения конфигурации почтового сервера Classification in E-mail routing. J . Houttuin, RARE Network working Group. Request for 10 October 1994, comments: 1711).

Сущность изобретения

изобретения является создание способа 15 Задачей абонентскими устройствами, сообщений между передачи имеющего недостатков сеть, не объединенными В решений. Достигаемым известных вышеуказанных повышение является результатом техническим эффективности передачи сообщений за счет повышения 20 общей производительности узлов в сети, через которые увеличения сообщений, пересылка осуществляется равномерности их загрузки, обеспечения функционирования процедуры передачи сообщений даже при одновременном выключении нескольких серверов и, в конечном счете, 25 повышение экономичности.

Указанный технический результат достигается тем, что в способе передачи сообщений между абонентскими котором сеть, при объединенными В устройствами, осуществляют формирование в абонентском устройствеотправителе сообщения с указанием адреса абонентского устройства адресата упомянутого сообщения и передают соответствии сети, в СВЯЗИ каналам изобретением, назначают из числа абонентских устройств узел обслуживания сети меньшей мере один выполнения функций приема и промежуточного хранения передаваемых сообщений; формируют в каждом из элементов сети, как в выделенных узлах обслуживания, так и в

10

15

20

25

30

35

абонентских устройствах служебный сигнал, остальных информацию идентификации соответствующего содержащий элемента сети и его статуса; передают сформированный служебный сигнал с заданной периодичностью по каналам элементов сети связи сети; товминидп в каждом из переданные остальными элементами служебные сигналы, обрабатывают поток поступающих служебных И сети, доступности определения степени сигналов для соответствующего элемента сети; формируют в каждом из элементов сети на основе принятых служебных сигналов ранжированный по степени доступности перечень функционирующих элементов сети и осуществляют передачу маршруту, упомянутого сообщения по адресату определенному на основе сформированного ранжированного перечня элементов сети.

При этом степень доступности каждого из элементов сети предпочтительно устанавливают в соответствии с его загруженностью и с загруженностью каналов связи с ним, степени определяться по загруженность тэжом причем служебного сигнала OT регулярности получения предпочтительно путем элемента сети, упомянутого анализа распределения разности времен между моментами упомянутого посылок послеповательных прихода двух периодического служебного сигнала.

TO, что при Предпочтительным также является определении маршрута передачи сообщения в абонентском наличие устройстве-отправителе определяют сформированном в нем ранжированном перечне абонентского устройства -адресата и его степень доступности и при достаточной степени доступности упомянутого устройстванепосредственную передачу осуществляют адресата сообщения этому устройству-адресату.

Кроме того, предпочтительным является то , что при определении маршрута передачи сообщения в абонентском устройстве-отправителе, при отсутствии в упомянутом ранжированном перечне упомянутого устройства-адресата, дополнительно определяют в упомянутом перечне наиболее доступный узел обслуживания сети и осуществляют

10

15

20

25

30

35

передачу сообщения на этот узел обслуживания сети; принимают в упомянутом узле обслуживания сети переданное сообщение; определяют в сформированном в нем ранжированном перечне наличие упомянутого абонентского устройства-адресата и его степень доступности и, при достаточной степени доступности, передают полученное сообщение упомянутому устройству-адресату; в противном случае осуществляют промежуточное хранение сообщения в упомянутом узле обслуживания сети до момента обновления упомянутого ранжированного перечня и появления в нем абонентского устройства-адресата.

В то же время, при отсутствии доступного узла обслуживания в ранжированном перечне, сформированном в абонентском устройстве-отправителе, осуществляют промежуточное хранение сообщения в этом устройстве-отправителе до момента обновления упомянутого ранжированного перечня и появления в нем абонентского устройства-адресата.

При этом, в случае прекращения функционирования упомянутого выделенного узла обслуживания сети, полученные им неотправленные сообщения предпочтительно передают на другие доступные выделенные узлы обслуживания сети.

Кроме того, предпочтительным является то, что последовательно формируемые сообщения с конкретного абонентского устройства отправителя передают на разные выделенные узлы обслуживания сети, выбираемые из ранжированного перечня элементов сети, сформированного в упомянутом абонентском устройстве-отправителе.

Под термином "сообщение", упоминаемым в материалах заявки, понимается совокупность информации пользователя (содержание) и служебной информации (адрес и другие атрибуты), имеющая материальное воплощение в виде записи на материальные средства хранения (дисковые накопители, ячейки памяти) и передаваемая с помощью материальных средств перемещения (электрические сигналы) в линиях связи, сетевых устройствах.

15

20

При этом под передачей сообщения следует понимать физическое перемещение сообщения от одного абонентского устройства к другому такому устройству, связанное, как правило, с изменением материального представления сообщения.

Краткое описание чертежей

- 10 Изобретение поясняется на примере осуществления, иллюстрируемом чертежами, на которых представлено следующее:
 - Фиг.1 схематичное представление сети, в которой может быть реализован способ передачи сообщений, соответствующий изобретению;
 - логической структуры представление Фиг.2 служебного передаваемого посредством сообщения, сигнала, используемого для формирования индивидуальных перечней ранжированных виде состояния В карт функционирующих элементов сети;
 - Фиг.3 условное изображение индивидуальной карты состояния, формируемой на основе получаемых служебных сигналов:
- Фиг. 4 блок-схема последовательности операций 25 соответствующего изобретению способа передачи сообщений между абонентскими устройствами, объединенными в сеть.

Описание предпочтительного примера осуществления изобретения

30

35

Как показано на фиг. 1, сеть 1 включает в себя абонентские устройства 2, из числа которых могут быть выделены один или несколько узлов обслуживания 3 сети, т.е. серверов, для выполнения функций приема и промежуточного хранения передаваемых сообщений, называемых далее локальными серверами 3. Элементы 2, 3 сети соединены общей шиной 4.

10

15

20

25

30

35

7

Основное отличие локальных серверов 3 от остальных 2 заключается TOM, устройств абонентских предназначены для выполнения локальные серверы 3 приема И промежуточного дополнительной функции "XNXXYP" сообщений, T.e. сообщений, хранения являющихся исходящими или предназначенными для данного назначенного для выполнения абонентского устройства, сервера. "Чужие" сообщения функций локального тех же каталогах сервере 3 хранятся В локальном сообщений, в которых хранятся " свои" сообщения, т.е. сообщения, относящиеся к данному локальному серверу как к обычному абонентскому устройству.

PCT/RU96/00349

назначения абонентского устройства Процедура локальным сервером 3 фактически состоит в установлении перед включением признака, идентифицирующего абонентское устройство в качестве локального сервера. Ясно, что одно и то же абонентское устройство может при последовательных включениях/выключениях назначаться как локальным сервером, так и становиться обычным клиентом сети с функциями обычного абонентского устройства 2 временное придание такое сети. Также ясно, что абонентским устройствам функций локальных серверов не предусматривает выделения из них центрального сервера, через который должна осуществляться передача сообщений удаленным адресатам сети, как в вышеуказанных известных способах с централизованной конфигурацией сети.

При своем включении каждый из элементов 2, 3 сети служебный определенной периодичностью посылает сообщение, представляющий собой краткое сигнал, экономичному широковещательному передаваемое по негарантированной доставкой. С сетевому каналу Структура служебного сигнала 5 представлена на фиг.2 и идентификации себя информацию в 3 сети и его статуса. соответствующего элемента 2, Волее конкретно, поле 6 сообщения, передаваемого в виде служебного сигнала, содержит имя данного элемента сети; абонентского указание статуса данного устройства, т.е. наличие у него или отсутствие функции

10

15

20

25

30

35

локального сервера; и поле 8 - идентификацию его рабочего состояния.

Служебный сигнал 5 принимается всеми элементами т.е. как обычными абонентскими устройствами 2, так и локальными серверами 3. В каждом из них на основе принимаемых служебных сигналов динамически, формируется индивидуальная режиме реального времени, карта состояний 9, пример которой приведен на фиг.3. Индивидуальная карта состояний 9 представляет собой перечень всех передающих ранжированный таблицу сети 2. 3. сигналы 5 элементов Каждая служебные индивидуальная карта состояний включает в себя поля: поле 10 - уникальная идентификация абонентского устройства; поле 11 - функция абонентского устройства (наличие или отсутствие функции локального сервера) ; 12 - доступность соответствующего абонентского как описано устройства, определяемая так, Перечень абонентских устройств 2 и локальных серверов 3 упорядочен в карте состояний 9 по степени убывания их определяется по которая доступности, регулярности получения от них служебного сигнала.

Степень регулярности получения служебного сигнала интегральном виде степень загруженности отражает в посылающего данный сигнал устройства и сетевых каналов, устройством-С устройство-адресат отправителем. Чем больше загружено устройство-адресат и каналы связи с ним, тем менее регулярно поступают от тем ниже по приоритету сигналы и служебные обращения к нему как к устройству обслуживания сети будет его положение в индивидуальной карте состояний. В возможном варианте осуществления изобретения степень регулярности рассчитывается на основании распределения разности времен между приходом двух последовательных посылок периодического служебного сигнала от каждого из устройств, которая рассматривается абонентских случайная величина.

Карта состояний 9 (фиг.3) формируется в каждом из функционирующих элементов сети (2,3) на основании

10

15

20

25

30

35

анализа потока поступающих служебных сигналов. При служебного поступлении сигнала OT HOBOTO (вновь включенного) абонентского устройства карта состояния дополняется записью, соответствующей этому устройству. При поступлении от некоторого абонентского устройства служебного сигнала 5, содержащего поле рабочего состояния (dur.2) указателя идентификации данных запись OTOTO устройства, работы соответствующего устройства (адресата) из удаляется сформированной В конкретном состояний, карты абонентском устройстве (отправителе). Расчет степени выше, как указано осуществляется, доступности распределения разностей времен основании анализа последовательных посылок служебного двух прихода сигнала.

\ Следует отметить, что одно и то же абонентское устройство может иметь разную степень доступности в картах состояния других устройств в силу особенностей работы сетевых каналов. Карта состояний абонентских абонентских различных индивидуальна для устройств времени течением устройств И изменяется изменением загруженности отдельных соответствии C абонентских устройств, сетевых каналов, а также в связи с подключением/отключением абонентских устройств.

Конкретный пример осуществления способа передачи сообщений, соответствующего изобретению, будет рассмотрен со ссылками на фиг.4, где в виде блок-схемы представлена последовательность операций способа передачи сообщений.

На этапе 13 в абонентском устройстве-отправителе осуществляется формирование сообщения, предназначенного для передачи устройству-адресату, с указанием адреса этого сообщения. На этапе 14 сформированное сообщение направляется на пересылку назначенному адресату. При этом на этапе 15 по карте состояний 9 отправителя, формируемой на основе принимаемых служебных сигналов 5, осуществляется проверка того, доступен ли адресат. При положительном результате проверки, т.е. при наличии в

10

15

20

25

30

35

индивидуальной карте состояний указанного устройстваадресата и при достаточной степени его доступности сообщение немедленно и непосредственно отправляется устройству-адресату 16). При (этап абонентскому 15 результате проверки этапе на отрицательном дополнительно осуществляют выбор на этапе 17 по карте состояний 9 наилучшего из локальных серверов. При этом осуществляют проверку доступности 18 этапе При монапельном сервера. выбранного локального результате проверки на этапе 18, т.е. при наличии в карте состояний локального сервера и достаточной его степени доступности, осуществляют на этапе 19 пересылку локальный выбранный сервер на переданного последующего промежуточного хранения сообщения (этап 20) до момента наступления одного из событий: появление абонентского устройства-адресата в карте состояний 9 данного локального сервера (этап 21). или запрос на выключение данного локального сервера т.е. при наличии или первом случае, (этап 22). В абонентского устройства-адресата карте появлении состояний 9 выбранного локального сервера, сообщение немедленно и непосредственно отсылается на абонентское устройство-адресат (возврат к этапу 16) с завершением процедуры передачи сообщений на этапе 23.

Во втором случае, т.е. при поступлении на этапе 22 запроса на выключение выбранного локального сервера, имеющего неотправленные сообщения, т.е. сообщения, конечный адресат которых недоступен в данный момент и для которых данный локальный сервер является пунктом промежуточного хранения для последних осуществляется возврат к этапу 17 — выбор другого локального сервера очередного пункта промежуточного хранения.

При отрицательном результате проверки на этапе 18, т.е. при отсутствии в карте состояний 9 доступного локального сервера, на этапе 24 осуществляется дополнительная проверка выключения устройства-отправителя. При отрицательном результате этой проверки сообщение хранится в пункте промежуточного хранения

35

(возврат к этапу 20), которым в этом случае является само устройство-отправитель, до момента возникновения одного из трех событий: появления устройства-адресата в карте состояний 9 устройства-отправителя (этап сервера В карте локального 5 появления доступного (этап 25), устройства-отправителя состояний 9 выключение устройства-отправителя (этап 22). В первом случае сообщение отправляется непосредственно адресату (возврат к этапу 16). Во втором случае, при появлении локального сервера в карте состояний 9 отправителя, 10 осуществляется дополнительная проверка (этап 26), хранения ли пункт промежуточного является сервером. сообщения локальным При неотправленного отрицательном результате проверки на этапе 26, когда это сообщение хранилось в устройстве-отправителе, 15 локальный сервер, доступный отправляется на появившийся в карте состояний 9 отправителя (возврат к этапу 19). Если же результат проверки на этапе 26 хранение промежуточное положителен. T.e. неотправленного сообщения осуществлялось в локальном 20 сервере, то происходит возврат к этапу 20 и продолжение промежуточного хранения в этом локальном сервере. При выключение абонентского если запрос на этом, 22) появляется ранее (eran устройства-отправителя событий, указанных 25 момента возникновения неотправленные сообщения не передаются в результате последовательности операций на этапах 17, 18, 24, 27. Таким образом, в заявленном изобретении процедура

очередного пункта локального сервера выбора сообщения хранения передаваемого промежуточного осуществляется динамически, т.е. для каждого сообщения, загрузки локальных изменением СООТВЕТСТВИИ С серверов последовательно отправляемые сообщения могут серверы. разные локальные быть направлены на позволяет равномерно распределять нагрузку на локальные серверы.

WO 98/27691 PCT/RU96/00349

5

10

20

25

12

Способ передачи сообщений, соответствующий изобретению, обеспечивает получение следующих преимуществ:

- 1. Общая производительность системы повышается прямо пропорционально количеству локальных серверов. При этом загрузка локальных серверов в силу особенностей динамического формирования в абонентских устройствах сети индивидуальных карт состояний распределяется статистически равномерно между всеми локальными серверами.
- 2. К локальным серверам не предъявляются какие-либо особые требования например, не требуется высокая пропускная способность.
- 3. В отличие от систем с центральным сервером, 15 система, функционирующая в соответствии с заявленным способом, продолжает функционировать даже при одновременном выключении нескольких локальных серверов, за счет перераспределения нагрузки на оставшиеся локальные серверы.
 - 4. При наличии в сети адресата сообщения передача сообщения осуществляется столь же экономично, как и в схеме, функционирующей по принципу "от точки к точке", но, в отличие от нее сообщения могут быть посланы и в режиме отсутствия адресата.

Промышленная применимость

Заявленное изобретение может быть использовано в системах обработки и передачи сообщений между 30 абонентскими устройствами, объединенными в сеть.

15

25

35

ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ

- 1. Способ передачи сообщений между абонентскими NGU котором объединенными В cerь, устройствами, формирование сообщения В абонентском осуществляют устройстве-отправителе с указанием адреса абонентского устройства-адресата упомянутого сообщения и передают введенное сообщение по каналам связи сети, отличающийся тем, что:
- 10 назначают из числа абонентских устройств по меньшей мере один узел обслуживания сети для выполнения функций приема и промежуточного хранения передаваемых сообщений;
 - формируют в каждом из элементов сети, как в выделенных узлах обслуживания, так и в остальных абонентских устройствах, служебный сигнал, содержащий информацию идентификации соответствующего элемента сети и его статуса;

передают сформированный служебный сигнал с 20 заданной периодичностью по каналам связи сети;

принимают в каждом из элементов сети служебные сигналы, переданные остальными элементами сети и обрабатывают поток поступающих служебных сигналов для определения степени доступности соответствующих элементов сети;

формируют в каждом из элементов сети из принятых служебных сигналов ранжированный по степени доступности перечень всех функционирующих элементов сети;

осуществляют передачу введенного сообщения по 30 маршруту, определенному на основе сформированного ранжированного перечня элементов сети.

- 2. Способ по п.1, отличающийся тем, что степень доступности каждого из элементов сети устанавливают в соответствии с его загруженностью и с загруженностью каналов связи с ним.
- 3. Способ по п. 2, отличающийся тем, что загруженность определяют по степени регулярности

10

30

получения служебного сигнала от соответствующего элемента сети путем анализа распределения разности времен прихода от упомянутого элемента сети двух последовательных посылок периодического служебного сигнала.

- 4. Способ по п.1, или п.2, или п.3, отличающийся тем, что при определении маршрута передачи введенного абонентском устройствесообщения определяют В отправителе наличие сформированном нем **, B** ранжированном перечне абонентского устройства-адресата и его степень доступности и при достаточной степени доступности упомянутого устройства-адресата сообщение непосредственно этому устройству-адресату.
- Способ по п.4, отличающийся TeM, что при 15 определении маршрута передачи введенного сообщения и абонентского устройства-адресата ОТСУТСТВИИ ранжированном перечне, сформированном в абонентском устройстве-отправителе, дополнительно определяют упомянутом ранжированном перечне наиболее доступный 20 сети и осуществляют передачу узел обслуживания сообщения на упомянутый узел обслуживания сети;

принимают в узле обслуживания сети переданное сообщение;

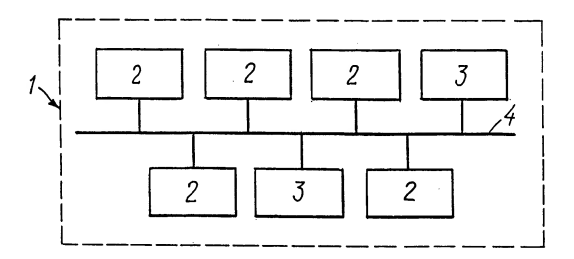
определяют в ранжированном перечне, сформированном 25 в этом уэле обслуживания, наличие упомянутого абонентского устройства-адресата и его степень доступности и при достаточной степени его доступности передают сообщение абонентскому устройству-адресату;

- в противном случае осуществляют промежуточное хранение сообщения в упомянутом уэле обслуживания до момента обновления упомянутого ранжированного перечня и включения в него абонентского устройства-адресата.
- 6. Способ по п.5, отличающийся тем, что при отсутствии доступного узла обслуживания в ранжированном 35 перечне, сформированном в абонентском устройстве-отправителе, осуществляют промежуточное хранение сообщения в этом устройстве отправителе до момента

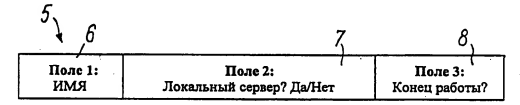
обновления упомянутого ранжированного перечня и включения в него абонентского устройства-адресата.

- 7. Способ по п.5, отличающийся тем, что при прекращении функционирования упомянутого выделенного узла обслуживания сети полученные им неотправленные сообщения передают на другие доступные выделенные узлы обслуживания сети.
- 8. Способ по любому из предшествующих пунктов, отличающийся тем, что последовательно формируемые в 10 конкретном абонентском устройстве-отправителе сообщения передают на разные выделенные узлы обслуживания сети, выбираемые из ранжированного перечня элементов сети, сформированного в упомянутом устройстве-отправителе.

1/2

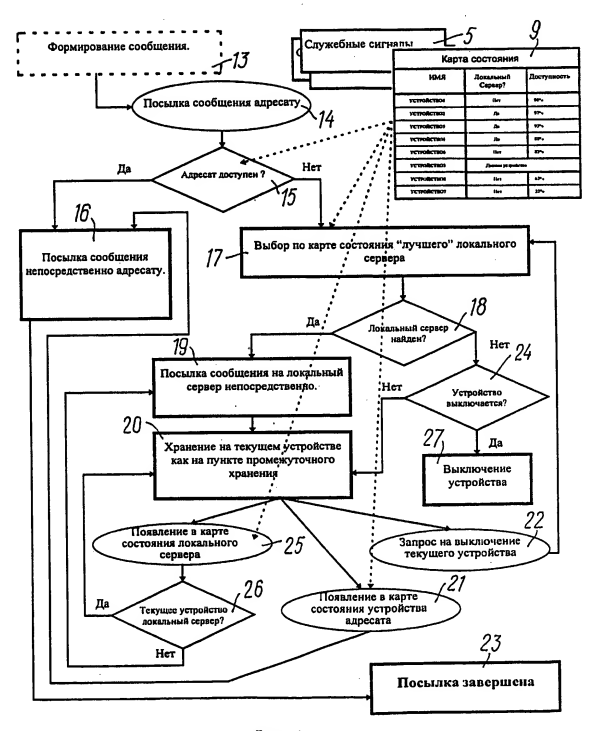


Фиг. 1



Фиг. 2 10 RMN Доступность Локальный Сервер? Устройство4 • Нет 98% 97% Устройство2 Да Устройство5 93% Да Устройство і 88% Да Устройство6 Нет 83% Устройство3 Данное устройство Устройство8 Нет 63% Нет 33% Устройство7

Фиг. 3



Фиг. 4

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/RU 96/00349

A. CLAS	SIFICATION OF SUBJECT MATTER			
	: H04L 12/28, G06F 15/16, 15/173			
	International Patent Classification (IPC) or to both n	ational classification and IPC		
	OS SEARCHED cumentation searched (classification system followed by	alassification membala)		
IPC 6:	H04L 12/28, 12/40, 12/56, 12/58, 1/00	G06F 15/16, 15/173, 15/1		
Documentati	on searched other than minimum documentation to the ext	tent that such documents are included in th	e fields searched	
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)				
C. DOCUM	ÆNTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where app	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
Α	US 4800488 A (AMERICAN TELEPHON et al), 24 January 1989 (24.01.	E AND TELEGRAPH COMP. 89)	1-8	
Α	US 5517652 A (HITACHI, LTD.), 1	4 May 1996 (14.05.96)	1	
A	US 4870571 A (THE JOHNS HOPKINS 26 September 1989 (26.09.89)	1-3		
A	US 5029075 A (KABUSHIKI KAISHA (02.07.91), the abstract	8		
.A	US 5517617 A (DIGITAL EQUIPMENT CORP.), 14 May 1996 4-7 (14.05.96), figures 1a, 1b, 1c, 2			
Α	SU 1497754 A (INUEM), 30 July 1	989 (30.07.89)	1, 8	
Α	SU 1337902 A1 (FEB NUMERIK "KAN	RL MARX"), 15 September	1	
	1987 (15.09.87), the abstr <u>act</u>			
Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex.				
Special categories of cited documents: "I" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention				
to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other				
special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means				
"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family				
Date of the actual completion of the international search 7 July 1997 (07.07.97) Date of mailing of the international search report 31 July 1997 (31.07.97)				
Name and mailing address of the ISA/ RU Authorized officer				
Facsimile No.		Telephone No.		

ОТЧЕТ О МЕЖДУНАРОДНОМ ПОИСКЕ

Международная заявка № PCT/RU 96/00349

Г.Смирнова

Телефон №: (095)240-5888

А. КЛАСС	А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:			
		104L 12/28, G06F 15/16, 15/173		
Согласно мо	еждународной патентной классификации (МПК-	6)		
в. облас	ТИ ПОИСКА:			
Проверенны	ий минимум документации (система классифика	ции и индексы) МПК-6:		
Į	I	104L 12/28, 12/40, 12/56, 12/58, G	06F 15/16, 15/173,	
		5/177, H04N 1/00		
Другая пров	веренная документация в той мере, в какой она в	включена в поисковые подборки:		
Электронна	я база данных, использовавшаяся при поиске (н	азвание базы и, если возможно, поиск	овые термины):	
С. ДОКУМ	ЛЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫ	ми		
Категория	Ссылки на документы с указанием, где это воз		Относится к пункту №	
A	US 4800488 A (AMERICAN TELEPHONE Al Jan. 24, 1989	ND TELEGRAPH COMP. et al)	1-8	
A	US 5517652 A (HITACHI, LTD.) May 14, 1996, фиг. 8		1	
A	US 4870571 A (THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY) Scp. 26, 1989		1-3	
A	US 5029075 A (KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA) Jul. 2, 1991, peфepar		8	
A	US 5517617 A (DIGITAL EQUIPMENT CORP.) May 14, 1996, фиг.1a, 16, 1c, 2		4-7	
A	SU 1497754 A (ИНЭУМ) 30.07.89		1, 8	
A	SU 1337902 A1 (ФЕБ НУМЕРИК "КАРЛ МАРКС"), 15.09.87, реферат		1	
последу	ющие документы указаны в продолжении графы С.	данные о патентах-аналогах указаны	в приложении	
		"Т" более поздний документ, опубликова		
"А" документ, определяющий общий уровень техники приоритета и приведенный для понимания иззобретения				
"Е" более ранний документ, но опубликованный на дату межпународной подачи или после нее "X" документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска, порочащий новизну и изобретательский уровень				
международной подачи или после нее поиска, порочащий новизну и изооретательский уровень в соче- "О" документ, относящийся к устному раскрытию, экспони-				
рованию и т.д. тании с одним или несколькими документами той же				
"Р" документ, опубликованный до даты международной по- категории				
дачи, но после даты испрациваемого приоритета "&" документ, являющийся патентом-аналогом Дата действительного завершения международного поиска Дата отправки настоящего отчета о международном				
Дата дейст	вительного завершения международного поиска 07 июля 1997 (07.07.97)	дата отправки настоящего отчета о м поиске 31 июля 1997 (31.07.97)	
Наименование и адрес Международного поискового органа: Уполномоченное лицо:				
Всеро	ссийский научно-исследовательский институт	ГСмипнова		

Факс: 243-3337, телетайп: 114818 ПОДАЧА Форма PCT/ISA/210 (второй лист) (июль 1992)

институт государственной патентной экспертизы, Россия, 121858, Москва, Бережковская наб., 30-1